



AVERTISSEMENTS AGRICOLES

2001*005598

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

LANGUEDOC-ROUSSILLON

Bulletins techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n° 4 du 04 Avril 2000
Rédigé en collaboration avec la Ferme de Loudes et la Chambre d'Agriculture

COLZA

Ces cultures sont au stade G1-G2 (forte dominante de fleurs et apparition des siliques)

Ravageurs :

Les Charançons des siliques sont encore peu nombreux (le seuil d'intervention est de 1 charançon pour 2 plantes en moyenne sur la parcelle); ils arrivent en vagues successives, un traitement trop précoce peut obliger à un renouvellement.

Les Pucerons ne sont pas non plus au seuil d'intervention: 2 colonies au m² sur l'ensemble de la parcelle. Une protection sera probablement nécessaire prochainement, nous vous tiendrons informés.

Maladies :

Les dernières pluies suivies actuellement de températures plus chaudes avec de fortes humidités matinales sont favorables à leur développement.

Le Sclerotinia est rare sur notre zone mais l'Oïdium peut être bien présent (cf. 1998). Un positionnement plutôt préventif est préférable aux stades actuels du colza sur cette maladie.

Ultérieurement un renouvellement peut être nécessaire en cas de présence sur les siliques.

Actuellement sont homologuées les spécialités

PUNCH CS à 0.8 L/Ha
ERIA 2 L/Ha

Nous vous rappelons que tout mélange fongicide - insecticide sur colza pendant la floraison doit être proscrit; certains mélanges se sont avérés toxiques pour les abeilles.

Les seuls insecticides autorisés pendant la floraison (les plantes ont actuellement encore 80% de fleurs) sont ceux portant la mention "emploi autorisé durant la floraison ou au cours des périodes d'exsudation du

miellat consécutif aux attaques de pucerons".

Le mélange ne se justifie pas en général car maladies ou ravageurs sont rarement présents aux seuils d'intervention en même temps.

En tout état de cause les 2 applications doivent être séparées, chacun des traitements se faisant en dehors des heures de butinage.

BLE

Les blés sont au stade 2 nœuds pour les plus précoces et à peine 1 nœud pour les autres.

L'Oïdium est bien présent sur les variétés sensibles et commence à apparaître sur les autres.

Les semis précoces ont normalement été protégés; pour les autres une intervention peut être envisagée compte tenu de conditions météo favorables au développement de cette maladie.

Si présence déclarée utilisez
Agrys (Boscor) ou Corbel 1 L/Ha
L'emploi de Fortress (0.3 L/ha) est un positionnement préventif.

La **Rouille brune** est toujours absente.

Le risque **Rouille jaune** est confirmé par nos modèles mathématiques; soyez donc particulièrement vigilants sur des variétés sensibles; des foyers peuvent apparaître aux alentours de la mi-Avril.

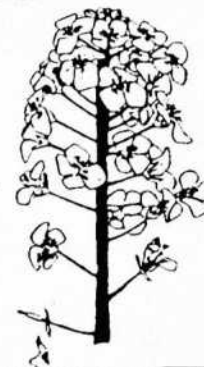
La **Septoriose** reste elle aussi très discrète.

COLZA: Oïdium
Intervenez
Punch cs 0.8 L
ou Eria 2 L

Rappel des stades

Stade G1 (70)

Chute des premiers pétales.
Les 10 premières siliques ont une longueur inférieure à 2 cm. La floraison des inflorescences secondaires commence à ce stade.



Stade G2

Les 10 premières siliques ont une longueur comprise entre 2 et 4 cm

Stade G3

Les 10 premières siliques ont une longueur supérieure à 4 cm.

Stade G4 (73)

Les 10 premières siliques sont bosselées.



BLE: Oïdium
rappel traitement

DRAF
Service Régional de la
protection des
Végétaux
ZAC D'ALCO-BP3056
34034 MONTPELLIER
CEDEX 01
Tél: 04.67.10.19.50
Fax: 04.67.03.10.21

Antenne Carcassonne
Chemin de la Jasso
Haine Mayrevielle
31000 CARCASSONNE
Tél: 04.68.71.18.58
Fax: 04.68.47.46.45

Imprimé à la station
d'Avertissements
Agricoles de Languedoc
Roussillon
Directeur gérant:
M. FREYDIER
Publication périodique
P.P.A.P. N° 531 AD
ISSN N° 0298-6582

D3 40 J 51598

P45